

foul

Docket No. 1232-5270

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

Masato MINAMI

Group Art Unit:

2873

Serial No.:

10/769,374

Examiner:

TBD

Filed:

January 30, 2004

Confirmation No.

7922

For:

ELECTROPHORETIC DISPLAY

#### **CERTIFICATE OF MAILING (37 C.F.R. §1.8(A))**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

I hereby certify that the attached:

- 1. Claim to Convention Priority
- 2. Certified Priority document Japanese Patent Application Serial No. 2003-024295, filed January 31, 2003
- 3. Return receipt postcard

along with any paper(s) referred to as being attached or enclosed and this Certificate of Mailing are being deposited with the United States Postal Service on date shown below with sufficient postage as first-class mail in an envelope addressed to the: Commissioner for Patents, P.O. Box 1450, Alexandria, VA 22313-1450.

Respectfully submitted,

MORGAN & FINNEGAN, L.L.P.

Dated: August 13, 2004

By:

Matthew K. Blackburn

Reg. No. 47,428

Correspondence Address:

(212) 415-8701 Facsimile

MORGAN & FINNEGAN, L.L.P. 3 World Financial Center New York, NY 10281-2101 (212) 415-8700 Telephone



Docket No.: 1232-5270

#### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Applicant(s):

Masato MINAMI

Group Art Unit:

2873

Serial No .:

10/769,374

Examiner:

TBD

Filed:

January 30, 2004

Confirmation No.

7922

For:

**ELECTROPHORETIC DISPLAY** 

## **CLAIM TO CONVENTION PRIORITY**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

In the matter of the above-identified application and under the provisions of 35 U.S.C. §119 and 37 C.F.R. §1.55, applicant(s) claim(s) the benefit of the following prior application(s):

Application(s) filed in:

Japan

In the name of:

Canon Kabushiki Kaisha

Serial No(s):

2003-024295

Filing Date(s):

January 31, 2003

$\boxtimes$	Pursuant to the Claim to Priority, applicant(s) submit(s) a duly certified copy of
	said foreign application.

A duly	certified cop	y of said fo	reign applicatior	n is in the	file of appli	ication Ser	ial
Nο	. filed						

Respectfully submitted,

MORGAN & FINNEGAN, L.L.P.

Dated: August 12, 2004

By:

Matthew K. Blackburn Registration No. 47,428

Correspondence Address:

MORGAN & FINNEGAN, L.L.P. 3 World Financial Center New York, NY 10281-2101 (212) 415-8700 Telephone

(212) 415-8701 Facsimile

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed ith this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 1月31日

出 願 番 号 Application Number: 特願2003-024295

ST. 10/C]:

[JP2003-024295]

願 plicant(s):

キヤノン株式会社

BEST AVAILABLE COPY

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2004年 1月14日



【書類名】

特許願

【整理番号】

250262

【提出日】

平成15年 1月31日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

G09G 5/00

【発明の名称】

電気泳動表示素子及びその製造方法

【請求項の数】

5

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区下丸子3丁目30番2号キヤノン株式会社

内

【氏名】

南 昌人

【特許出願人】

【識別番号】

000001007

【氏名又は名称】

キヤノン株式会社

【代表者】

御手洗 富士夫

【代理人】

【識別番号】

100092853

【弁理士】

【氏名又は名称】

山下 亮一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

012896

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9704074

【プルーフの要否】

要

#### 【書類名】 明細書

【発明の名称】 電気泳動表示素子及びその製造方法

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1電極と第2電極を設けた基板上の所望の位置に、極性と 色の異なる2種類の電気泳動粒子と分散媒から成る分散液を内包したマイクロカ プセルを配置した電気泳動表示素子であって、前記第1電極と第2電極に印加さ れる電圧により前記2種類の電気泳動粒子を第1電極と第2電極の何れかの方向 に移動させて表示を行うことを特徴とする電気泳動表示素子。

【請求項2】 前記2種類の電気泳動粒子の色がそれぞれ白色と黒色であって、白黒表示を行うことを特徴とする請求項1記載の電気泳動表示素子。

【請求項3】 前記マイクロカプセル上にカラーフィルターを配置することによってカラー表示を行うことを特徴とする請求項1記載の電気泳動表示素子。

【請求項4】 第1電極と第2電極を設けた基板上の所望の位置に、極性と 色の異なる2種類の電気泳動粒子と分散媒から成る分散液を内包したマイクロカ プセルを配置した電気泳動表示素子の製造方法であって、

- (1) 基板上に第1電極と第2電極を形成する工程、
- (2)極性と色の異なる2種類の電気泳動粒子と分散媒から成る分散液を内包したマイクロカプセルを該基板上の所望の位置に配置する工程、
- (3) マイクロカプセル上を対向する基板で覆い、基板間を封止する工程、 の各工程を有することを特徴とする電気泳動表示素子の製造方法。

【請求項5】 第1電極と第2電極を設けた基板上の所望の位置に、極性と 色の異なる2種類の電気泳動粒子と分散媒から成る分散液を内包したマイクロカ プセル及びカラーフィルターを配置した電気泳動表示素子の製造方法であって、

- (1) 基板上に第1電極と第2電極を形成する工程、
- (2)極性と色の異なる2種類の電気泳動粒子と分散媒から成る分散液を内包したマイクロカプセルを該基板上の所望の位置に配置する工程、
- (3) マイクロカプセル上を、カラーフィルターを設けた基板で覆い、基板間を 封止する工程、

の各工程を有することを特徴とする電気泳動表示素子の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

 $[0\ 0\ 0\ 1]$ 

【発明の属する技術分野】

本発明は、電気泳動表示素子及びその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】

近年、情報機器の発達に伴い、低消費電力且つ薄型の表示素子のニーズが増しており、これらのニーズに合わせた表示素子の研究、開発が盛んに行われている。中でも液晶表示素子は、液晶分子の配列を電気的に制御し液晶の光学的特性を変化させることができ、上記のニーズに対応できる表示素子として活発な開発が行われ商品化されている。

[0003]

しかしながら、これらの液晶表示素子では、画面を見る時の角度や反射光によって画面上の文字が見え難いという問題、或は光源のちらつきや低輝度等から生じる視覚への負担が十分に解決されていない。このため、視覚への負担の少ない表示素子の研究が盛んに検討されている。

[0004]

そのような表示素子の1つとして、Harold D. Lees等によって発明された電気泳動表示素子(米国特許第3612758号)が知られている。図7はその電気泳動表示素子の構造及びその動作原理を示す概略図である。

 $[0\ 0\ 0\ 5]$ 

図7において、該電気泳動表示素子は、所定間隙を開けた状態に配置された一対の基板3a,3bを備えており、各基板には電極3c,3dがそれぞれ形成されている。又、基板間隙には、正に帯電されると共に着色された多数の電気泳動粒子3e及び電気泳動粒子とは別の色で着色された分散媒3fが充填されている。更に、隔壁3gが該間隙を基板の面方向に沿って多数の画素に分割するように配置され、電気泳動粒子の偏在を防止すると共に基板間隙を規定するように構成されている。

[0006]

3/

このような表示素子において、図7(A)に示すように、図示下側の電極3 c に負極性の電圧を印加すると共に図示上側の電極3 d に正極性の電圧を印加すると、正に帯電されている電気泳動粒子3 e は下側の電極3 c を覆うように集まり、図示C方向から表示素子を眺めると、分散媒3 f と同じ色の表示が行われる。反対に図7(B)に示すように、図示下側の電極3 c に正極性の電圧を印加すると共に図示上側の電極3 d に負極性の電圧を印加すると、電気泳動粒子3 e は上側の電極3 d を覆うように集まり、図示C方向から表示素子を眺めると、電気泳動粒子3 e と同じ色の表示が行われる。このような駆動を画素単位で行うことにより、多数の画素によって任意の画像が表示される。

#### [0007]

#### 【発明が解決しようとする課題】

従来の電気泳動表示素子では、電気泳動粒子が隔壁を乗り越えて隣接する画素 に搬送されるといった問題があった。又、分散液が表示素子から漏れ出すといっ た問題を抱えていた。

#### [0008]

本発明は上記問題に鑑みてなされたもので、その目的とする処は、電気泳動粒子の搬送及び分散液の漏洩を解決した電気泳動表示素子とその製造方法を提供することにある。

#### [0009]

#### 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明は、第1電極と第2電極を設けた基板上の所望の位置に、極性と色の異なる2種類の電気泳動粒子と分散媒を内包したマイクロカプセルを配置した電気泳動表示素子を、前記第1電極と第2電極に印加される電圧により前記2種類の電気泳動粒子を第1電極と第2電極の何れかの方向に移動させて表示を行うことを特徴とする電気泳動表示素子である。

#### $[0\ 0\ 1\ 0]$

また本発明は、前記2種類の電気泳動粒子の色がそれぞれ白色と黒色であって 、白黒表示を行うことを特徴とする電気泳動表示素子とした。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

又、本発明は、前記マイクロカプセル上にカラーフィルターを配置することに よってカラー表示を行うことを特徴とする。

#### $[0\ 0\ 1\ 2]$

又、本発明は、第1電極と第2電極を設けた基板上の所望の位置に、極性と色の異なる2種類の電気泳動粒子と分散媒から成る分散液を内包したマイクロカプセルを配置した電気泳動表示素子の製造方法であって、

- (1) 板上に第1電極と第2電極を形成する工程、
- (2)極性と色の異なる2種類の電気泳動粒子と分散媒から成る分散液を内包したマイクロカプセルを該基板上の所望の位置に配置する工程、
- (3)マイクロカプセル上を対向する基板で覆い、基板間を封止する工程、の各工程を有することを特徴とする電気泳動表示素子の製造方法である。

#### $[0\ 0\ 1\ 3]$

更に、本発明は、第1電極と第2電極を設けた基板上の所望の位置に、極性と 色の異なる2種類の電気泳動粒子と分散媒から成る分散液を内包したマイクロカ プセル及びカラーフィルターを配置した電気泳動表示素子の製造方法であって、

- (1) 基板上に第1電極と第2電極を形成する工程、
- (2)極性と色の異なる2種類の電気泳動粒子と分散媒から成る分散液を内包したマイクロカプセルを該基板上の所望の位置に配置する工程、
- (3) マイクロカプセル上をカラーフィルターを設けた基板で覆い、基板間を封止する工程、

の各工程を有することを特徴とする電気泳動表示素子の製造方法である。

#### $[0\ 0\ 1\ 4]$

#### 【発明の実施の形態】

以下に本発明の実施形態を添付図面に基づいて説明する。

#### [0015]

図1は本発明の電気泳動表示素子の一実施態様を示す構成図である。図1 (A) は電気泳動表示素子の断面図であり、図1 (B) はマイクロカプセルの配列を模式的に示した上図面である。

#### $[0\ 0\ 1\ 6]$

ページ: 5/

図1(A)において、本発明の電気泳動表示素子は、第1基板1a上に第1電 極1 c、第2電極1 dが形成されており、第2電極1 d上にマイクロカプセル1 hが配置され、第1基板1aと第2基板1bで挟まれた構成となっている。尚、 第2電極1dは或る一定サイズを有する円形であって、図3(A)に示すように ハニカム状に配列している。電極間には絶縁層1iが形成されており、第1基板 1aと第2基板1bは、接着剤1jで封止されている。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

マイクロカプセル1hの形状は、第1基板1aに対して水平方向の長さが垂直 方向の長さよりも長い形状になっている。マイクロカプセル1hは、色と極性の 異なる電気泳動粒子1e.1f及び分散媒1gから成る分散液を内包している。 この電気泳動表示素子は、第2基板1bのある側が表示面である。又、マイクロ カプセル1hは、図1(B)に示すような2次元配列で、第2電極1d上に配置 されている。図1(B)においては、第2基板1bは省略されている。

#### $[0\ 0\ 1\ 8]$

図1において、第2電極1dは個々のマイクロカプセル1hに対して、各々独 立して所望の電界を印加できる画素電極であり、この画素電極にはスイッチ素子 が設けられており、不図示のマトリクス駆動回路から行ごとに選択信号が印加さ れ、更に各列に制御信号と駆動トランジスタからの出力が印加されて、個々のマ イクロカプセル1hに対して所望の電界を印加することができる。

#### $[0\ 0\ 1\ 9]$

個々のマイクロカプセル1h内の電気泳動粒子1e,1fは、第2電極1dに より印加される電界によって制御され、各画素は2種類の電気泳動粒子を制御し て白黒の2色を表示する。第1電極1cは、全面同一電位で印加する共通電極で ある。

#### [0020]

次に、本発明の電気泳動表示素子の表示について図2を用いて説明する。尚、 図2 (A), (B) は電気泳動表示素子の断面図であり、図2 (A')、(B' )は上図面である。

#### [0021]

マイクロカプセル1hは色と極性の異なる電気泳動粒子1e, 1f及び分散媒1gから成る分散液を内包している。電気泳動粒子1eは正に帯電した白色粒子であり、電気泳動粒子1fは負に帯電した黒色粒子である。分散媒1gは無色透明の絶縁性溶媒である。

#### [0022]

第1電極1cを0V、第2電極1dをプラスの電圧を印加すると、マイクロカプセル1h内の電気泳動粒子1eは第1電極1c上に集まり、電気泳動粒子1fは第2電極1d上に集まる。その結果、マイクロカプセル1hを上から観察すると黒色に見える。(図2(A)、(A')参照)一方、第1電極1cを0V、第2電極1dをマイナスの電圧を印加した場合、マイクロカプセル1h内の電気泳動粒子1eは第2電極1dに集まり、電気泳動粒子1fは第1電極1cに集まるので、マイクロカプセル1hを上から観察すると白色に見える(図2(B),(B')参照)。このようにして、白黒表示を行うことができる。

#### [0023]

次に、本発明に係る電気泳動表示粒子実施態様の製造方法を図3を用いて説明 する。尚、図3は本発明の電気泳動表示素子の製造方法を示す工程図である。

#### [0024]

第1基板1a上に共通電極として第1電極1cを形成し、更に絶縁層1iを形成する。続いて、分散液を制御するための第2電極1dを、所望の直径を有する円形でもってハニカム状にパターン形成する(図3(A)参照)。

#### [0025]

第1基板1aは、電気泳動表示素子を支持する任意の絶縁部材であり、ガラス やプラスチック等を用いることができる。

#### [0026]

第1電極1cの材料は特に限定されないが、例えば、ITO(Indium Tin Oxide)、アルミニウム、チタン、有機導電性膜等を使用することができる。

#### [0027]

絶縁層1iは、絶縁性樹脂であれば特に限定されないが、例えば、アクリル樹

脂、エポキシ樹脂、フッ素樹脂、シリコーン樹脂、ポリイミド樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリアルケン樹脂等を使用することができる。

#### [0028]

第2電極1dのパターン形成にはフォトリソグラフィー法を用い、AlやIT O等を使用することができる。第2電極1dの形状は円形であり、その直径はマイクロカプセル1hの直径の50%以上95%以下であり、好ましくは60%以上90%以下である。第2電極1dの直径がマイクロカプセル1hの直径の50%以下及び95%以上の場合、表示コントラストの低下を引き起し、好ましくない。

#### [0029]

第1基板1aに設けた第2電極1d上に、電気泳動粒子1e, 1f及び分散媒1gから成る分散液を内包したマイクロカプセル1hを配置する(図3(B)参照)。

#### [0030]

マイクロカプセル1hを配置する方法は特に制限されないが、インクジェット 方式のノズルや静電転写法等を使用することができる。

#### [0031]

前記分散液を内包するマイクロカプセル 1h は、界面重合法、in situ 重合法、コアセルベーション法等の既知の方法で得ることができ、マイクロカプセル 1h の直径は  $10\sim500\mu$  m、好ましくは  $20\sim200\mu$  mである。マイクロカプセル 1h の直径が  $10\mu$  mよりも小さい場合、表示コントラストが低くなり好ましくない。

#### [0032]

一方、マイクロカプセル1hの直径が500μmよりも大きくなると、マイクロカプセル1hの膜強度が弱くなり実用的ではない。マイクロカプセル1hを形成する材料には光を十分に透過させる材料が好ましく、具体的には、尿素ーホルムアルデヒド樹脂、メラミンーホルムアルデヒド樹脂、ポリエステル、ポリウレタン、ポリアミド、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリビニルアルコール、ゼラチン又はこれらの共重合体等を挙げることができる。

#### [0033]

電気泳動粒子1e, 1fは、分散媒1g中で電界により移動可能な有機顔料粒子や無機顔料粒子等を使用することができる。電気泳動粒子1eは、例えば、酸化チタン、酸化アルミニウム、酸化亜鉛、酸化鉛、酸化スズ等の白色粒子を用いることができる。

#### [0034]

一方、電気泳動粒子1 f は、例えば、カーボンブラック、ダイアモンドブラック、アニリンブラック、マンガンフェライトブラック、コバルトフェライトブラック、チタンブラック等の黒色粒子を用いることができる。

#### [0035]

又、粒子の表面を公知の電荷制御樹脂(CCR)で被覆することによって、電気泳動粒子 1 e, 1 f として用いても良い。尚、電気泳動粒子 1 e, 1 f の大きさとしては、粒径が 0. 0 5  $\sim$  1 0  $\mu$  mのものが好ましく用いられ、更に好ましくは、0. 1  $\sim$  6  $\mu$  mである。又、電気泳動粒子 1 e, 1 f の濃度は、1  $\sim$  3 0 重量%が好ましい。

#### [0036]

分散媒1gとしては、高絶縁性でしかも無色透明な液体が挙げられるが、例えば、トルエン、キシレン、エチルベンゼン、ドデシルベンゼン等の芳香族炭化水素、ヘキサン、シクロヘキサン、ケロシン、ノルマルパラフィン、イソパラフィンなどの脂肪族炭化水素、クロロホルム、ジクロロメタン、ペンタクロロエタン、1、2-ジブロモエタン、1、1、2、2-テトラブロモエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、トリフルオロエチレン、テトラフルオロエチレン等のハロゲン化炭化水素、天然又は合成の各種の油等を使用でき、これらを2種以上で混合して用いても良い。

#### [0037]

又、分散媒 1 g には、必要に応じて、電荷調整剤、分散剤、潤滑剤、安定化剤 等を添加することができる。

#### [0038]

尚、基板上に配置されたマイクロカプセル1hの位置ずれを防止する目的で、

マイクロカプセル1hの隙間に光透過性の樹脂バインダーを含浸させて基板上に固定しても良い。光透過性の樹脂バインダーとして、水溶性のポリマーを挙げることができ、例えば、ポリビニルアルコール、ポリウレタン、ポリエステル、アクリル樹脂、シリコーン樹脂等を用いることができる。

#### [0039]

電気泳動粒子1e, 1f及び分散媒1gから成る分散液を内包したマイクロカプセル1hを第2電極1d上に配置した後、第2基板1bで覆い、第1基板1aと第2基板1bを接着剤1jを用いて封止する(図3(C)参照)。

#### [0040]

第1基板1aと第2基板1bを、接着剤1jを用いて封止する場合、マイクロカプセル1hの形状が、第1基板1aに対して水平方向の長さが垂直方向の長さよりも長い形状をとるように、押圧下で基板間を封止することが好ましい。

#### [0041]

第2基板1bとしては、第1基板1aと同様の材料を使用することができ、無色透明であることが好ましい。接着剤1jとしては、長期間接着効果が得られるものであれば、特に限定されるものではないが、例えば、エポキシ系樹脂、アクリル系樹脂、ウレタン系樹脂、酢酸ビニル系樹脂、フェノール系樹脂、ポリエステル系樹脂、ポリブタジエン系樹脂、シリコーン系樹脂等を1種単独又は2種以上の組合せで使用することができる。

#### [0042]

次に、本発明の電気泳動表示素子の他の実施態様例を示す。

#### [0043]

図4は本発明の電気泳動表示素子の他の実施態様例を示す構成図である。図4 (A) は電気泳動表示素子の断面図であり、図4 (B) は上図面である。

#### $[0\ 0\ 4\ 4]$

図4 (A) において、本発明の電気泳動表示素子は、第1基板2a上に第1電極2c、第2電極2dが形成されており、第2電極2d上にマイクロカプセル2hが配置され、第1基板2aと第2基板2bで挟まれた構成となっている。尚、第2電極2dは或る一定サイズを有する円形であって、図6(A)に示すように

ハニカム状に配列している。電極間には絶縁層2iが形成されており、第1基板2aと第2基板2bは、接着剤2iで封止されている。

#### [0045]

マイクロカプセル2hの形状は、第1基板2aに対して水平方向の長さが垂直方向の長さよりも長い形状になっている。マイクロカプセル2hは、色と極性の異なる電気泳動粒子2e,2f及び分散媒2gから成る分散液を内包している。この電気泳動表示素子は、第2基板2bのある側が表示面である。又、カラーフィルター2kは、図4(B)に示すような2次元配列で第2基板2b上に設けられており、マイクロカプセル2hに対して1対1で対応するような構成になっている。

#### [0046]

図4において、第2電極2dは個々のマイクロカプセル2hに対して、各々独立して所望の電界を印加できる画素電極であり、この画素電極にはスイッチ素子が設けられており、不図示のマトリクス駆動回路から行ごとに選択信号が印加され、更に各列に制御信号と駆動トランジスタからの出力が印加されて、個々のマイクロカプセル2hに対して所望の電界を印加することができる。個々のマイクロカプセル2h内の電気泳動粒子2e,2fは、第2電極2dにより印加される電界によって制御され、各画素は2種類の電気泳動粒子を制御してカラー表示を行うことができる。第1電極2cは、全面同一電位で印加する共通電極である。

#### [0047]

次に、本発明の電気泳動表示素子の表示について図5を用いて説明する。

#### [0048]

図5 (A), (B) は電気泳動表示素子の断面図であり、図5 (A')、(B') は上図面であり、カラーフィルター2kを設けた第2基板2bは省略されている。マイクロカプセル2hは色と極性の異なる電気泳動粒子2e, 2f及び分散媒2gから成る分散液を内包している。電気泳動粒子2eは正に帯電した白色粒子であり、電気泳動粒子2fは負に帯電した黒色粒子である。分散媒2gは無色透明の絶縁性溶媒である。第2基板2b上に設けられたカラーフィルターはR(レッド)である。

#### [0049]

#### [0050]

一方、第1電極2cを0V、第2電極2dをマイナスの電圧を印加した場合、マイクロカプセル2h内の電気泳動粒子2eは第2電極2d上に集まり、電気泳動粒子2fは第1電極2c上に集まるので、マイクロカプセル2hを上から観察すると赤色に見える(図2(B)、(B')参照)。

#### [0051]

カラーフィルター2kがG(グレーン)、B(ブルー)の場合、それぞれ黒ー緑、黒-青の2値表示を行うことができ、カラーフィルター2kが図4(B)に示すような配列で第2基板2bに設けられた場合、電気泳動粒子2e,2fの電気泳動によってカラー表示を行うことができる。ここでは、カラーフィルター2kは、R,G,Bの3原色でカラー表示の一例を示したが、他の3原色であるY(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)のカラーフィルターを用いてカラー表示を行っても良い。

#### [0052]

次に、本発明に係る製造方法を図6を用いて説明する。図6は本発明の電気泳動表示素子の製造方法を示す工程図である。

#### [0053]

第1基板2a上に共通電極として第1電極2cを形成し、更に絶縁層2iを形成する。続いて、分散液を制御するための第2電極2dを所望の直径を有する円形でもってハニカム状にパターン形成する(図6(A)参照)。

#### [0054]

第1基板2aは、電気泳動表示素子を支持する任意の絶縁部材であり、前述したようにガラスやプラスチック等を用いることができる。

#### [0055]

第1電極2cの材料は特に限定されないが、前述したような材料を使用することができる。絶縁層2iの材料は特に限定されないが、前述したような絶縁性樹脂等を使用することができる。

#### [0056]

第2電極2dのパターン形成にはフォトリソグラフィー法を用い、前述したようにAlやITO等を使用することができる。第2電極2dの形状は円形であり、その直径はマイクロカプセル2hの直径の50%以上95%以下であり、好ましくは60%以上90%以下である。第2電極2dの直径がマイクロカプセル2hの直径の50%以下及び95%以上の場合、表示コントラストの低下を引起し、好ましくない。

#### [0057]

第1基板2aに設けた第2電極2d上に、電気泳動粒子2e,2f及び分散媒2gから成る分散液を内包したマイクロカプセル2hを配置する(図6(B)参照)。

#### [0058]

マイクロカプセル2hを配置する方法は特に制限されないが、インクジェット 方式のノズルや静電転写法等を使用することができる。

#### [0059]

前記分散液を内包するマイクロカプセル 2h は、前述したように、界面重合法、in situ 重合法、コアセルベーション法等の既知の方法で得ることができ、マイクロカプセル 2h の直径は  $10\sim500\mu$  m、好ましくは  $20\sim200\mu$  mである。マイクロカプセル 2h の直径が  $10\mu$  mよりも小さい場合、表示コントラストが低くなり好ましくない。一方、マイクロカプセル 2h の直径が  $500\mu$  m よりも大きくなると、マイクロカプセル 2h の膜強度が弱くなり実用的ではない。マイクロカプセル 2h の形成材料には、前記した同様のポリマー材料を使用することができる。

#### [0060]

電気泳動粒子2 e, 2 f と分散媒2 g に関しては、前述した同様の粒子や分散 媒を使用することができる。

#### $[0\ 0\ 6\ 1]$

又、分散媒 2 g には、必要に応じて、電荷調整剤、分散剤、潤滑剤、安定化剤 等を添加することができる。

#### [0062]

尚、基板上に配置されたマイクロカプセル2hの位置ずれを防止する目的で、マイクロカプセル2hの隙間に光透過性の樹脂バインダーを含浸させて基板上に固定しても良い。光透過性の樹脂バインダーとして、前述したような水溶性ポリマーを挙げることができる。

#### [0063]

電気泳動粒子2e,2f及び分散媒2gから成る分散液を内包したマイクロカプセル2hを第2電極2d上に配置した後、カラーフィルター2kを設けた第2基板2bで覆い、第1基板2aと第2基板2bを接着剤2jを用いて封止する(図6(C)参照)。

#### $[0\ 0\ 6\ 4]$

第1基板2aと第2基板2bを接着剤2jを用いて封止する場合、マイクロカプセル2hの形状が第1基板2aに対して水平方向の長さが垂直方向の長さよりも長い形状をとるように、押圧下で基板間を封止することが好ましい。

#### [0065]

第2基板2bとしては、第1基板2aと同様の材料を使用することができ、無色透明であることが好ましい。接着剤2jには、前述した接着剤を使用することができる。

#### [0066]

以下に本発明の実施例を添付図面に基づいて説明する。

#### $[0\ 0\ 6\ 7]$

#### <実施の形態1>

図1に示す電気泳動表示素子を図3の製造工程に従って作製した。

#### [0068]

PETフィルム  $(300 \mu m p)$  から成る第1基板1 a 上に第1電極1 c として、アルミニウム  $(0.2 \mu m p)$  を形成した。次に、絶縁層1 i としてアクリ

ル系樹脂  $(2 \mu m p)$  を第1電極 2 c 上に形成した。この絶縁層 1 i 上に第2電極 1 d としてアルミニウム  $(0.1 \mu m p)$  を成膜し、フォトリソグラフィー法によって直径  $40 \mu m$ の円形でもってハニカム状にパターン形成した。尚、電極間距離(隣接する電極の中心間距離)は  $60 \mu m$ で形成した。

#### [0069]

分散媒 1 gにはアイソパーH(エクソン化学)を使用した。電気泳動粒子 1 eには白色粒子(酸化チタン、平均粒径 0. 2  $\mu$  m) 9 重量%、電気泳動粒子 1 fには黒色粒子(カーボンをスチレンージビニルベンゼン樹脂で被覆した粒子、平均粒径 0. 5  $\mu$  m) 8 重量%及び帯電剤としてオロア(C he v ron化学) 0 . 5 重量%を分散媒 1 gに加えて分散液を調整した。

#### [0070]

#### [0071]

次に、インクジェット方式のノズルを用いて、マイクロカプセル1hを第2電極1d上に配置した。基板上に配置されたマイクロカプセル1hの位置ずれを防止する目的で、マイクロカプセル1hの隙間に光透過性の樹脂バインダーを含浸させて基板上に固定した。光透過性の樹脂バインダーとして、ポリビニルアルコールを用いた。

#### [0072]

次に、マイクロカプセル 1 h の上面を第 2 基板 1 b で覆い、マイクロカプセル 1 h の形状が、第 1 基板 1 a に対して水平方向の長さが垂直方向の長さよりも長い形状をとるように、接着剤 1 j を用いて押圧下で基板間を封止した。第 2 基板 1 b には無色透明な P E T フィルム(1 0 0  $\mu$  m厚)を用いた。又、接着剤 1 j には、ポリエステル系樹脂を用いた。第 1 電極 1 c、第 2 電極 1 d に電圧印加回路を接続して表示素子を得た。

#### [0073]

表示は電極間に電圧を印加することによって行った。印加電圧・15Vで駆動

したところ、図2に示すように各画素内の2種類の電気泳動粒子1e, 1fの水平駆動によって白黒の高精細な表示を行うことができ、電気泳動粒子の搬送及び分散液の漏洩を防止することができた。

#### [0074]

#### <実施例2>

図4に示す電気泳動表示素子を図6の製造工程に従って作製した。

#### [0075]

実施例1と同様にして第1基板2 a上に第1電極2 c、絶縁層2 i、第2電極2 dを設けた。実施例1と同様に作製したマイクロカプセル2 hをインクジェット方式のノズルを用いて第2電極2 d上に配置した。基板上に配置されたマイクロカプセル2 hの位置ずれを防止する目的で、マイクロカプセル2 hの隙間に光透過性の樹脂バインダーを含浸させて基板上に固定した。光透過性の樹脂バインダーとして、ポリウレタンを用いた。

#### [0076]

次に、マイクロカプセル 2h の層上を R, G, B のカラーフィルター 2k をパターン形成した厚さ  $100\mu$  mの P E T フィルムで覆い、マイクロカプセル 2h の形状が、第1基板 2a に対して水平方向の長さが垂直方向の長さよりも長い形状をとるように、接着剤 2j を用いて押圧下で基板間を封止した。接着剤 2j には、ポリエステル系樹脂を用いた。第1電極 2c,第2電極 2d に電圧印加回路を接続して表示素子を得た。

#### [0077]

表示は電極間に電圧を印加することによって行った。印加電圧・15 Vで駆動したところ、図5に示すように各画素内の2種類の電気泳動粒子2e,2fの水平駆動によって高精細なカラー表示を行うことができ、電気泳動粒子の搬送及び分散液の漏洩を防止することができた。

#### [0078]

#### 【発明の効果】

以上の説明で明らかなように、本発明によれば、従来の電気泳動表示素子において課題であった電気泳動粒子の搬送及び分散液の漏洩に対して分散液のマイク

ロカプセル化によって課題を解決した電気泳動表示素子を提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

(A) は本発明の電気泳動表示素子の一実施態様を示す断面図であり、(B) は上図面ある。

#### 【図2】

本発明の電気泳動表示素子におけるマイクロカプセルの表示方法を示す概略図である。

#### 【図3】

本発明の電気泳動表示素子の製造方法の一例を示す工程図である。

#### 【図4】

(A) は本発明の電気泳動表示素子の一実施態様を示す断面図、(B) は上図面ある。

#### 【図5】

本発明の電気泳動表示素子におけるマイクロカプセルの表示方法を示す概略図である。

#### 【図6】

本発明の電気泳動表示素子の製造方法の一例を示す工程図である。

#### 【図7】

従来の電気泳動型表示素子を示す概略図である。

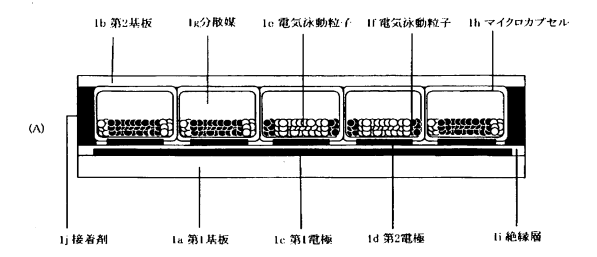
#### 【符号の説明】

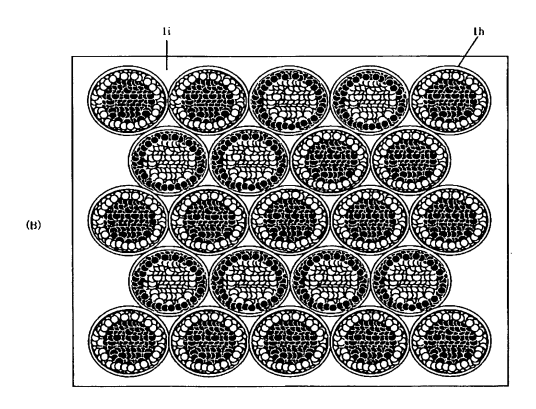
- 1 a 第1基板
- 1 b 第 2 基板
- 1 c 第1電極
- 1 d 第 2 電極
- 1 e 電気泳動粒子
- 1 f 電気泳動粒子
- 1 g 分散媒

- 1 h マイクロカプセル
- 1 i 絶縁層
- 1 j 接着剤
- 2 a 第1基板
- 2 b 第 2 基板
- 2 c 第1電極
- 2 d 第 2 電極
- 2 e 電気泳動粒子
- 2 f 電気泳動粒子
- 2 g 分散媒
- 2 h マイクロカプセル
- 2 i 絶縁層
- 2 j 接着剤
- 2 k カラーフィルター
- 3 a 基板
- 3 b 基板
- 3 c 電極
- 3 d 電極
- 3 e 電気泳動粒子
- 3 f 分散媒
- 3 g 隔壁

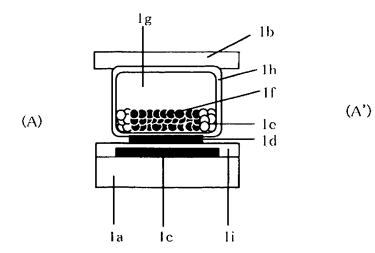
#### 【書類名】 図面

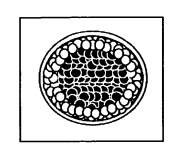
# 【図1】

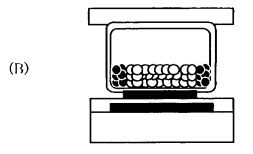


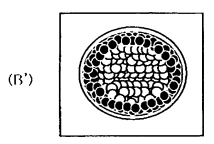


【図2】

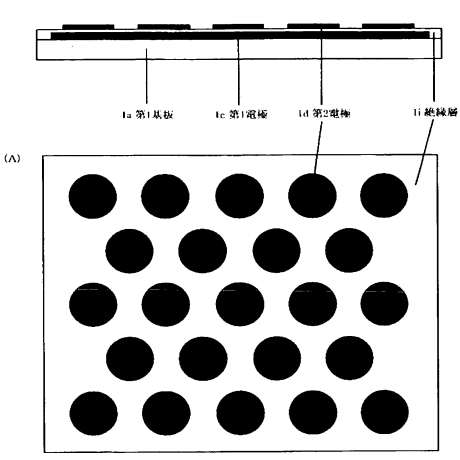


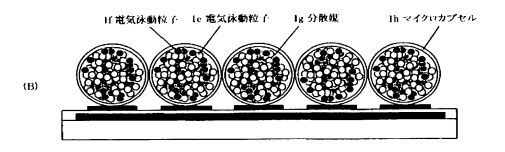


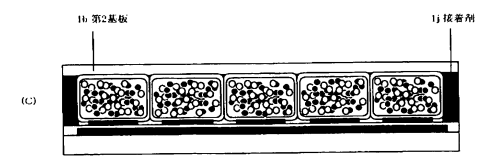




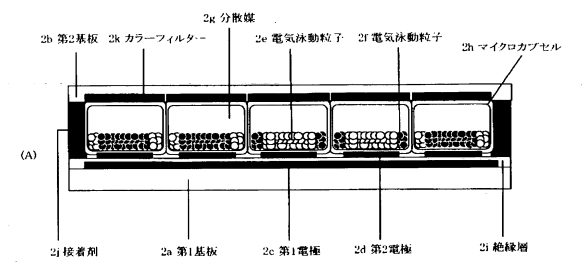


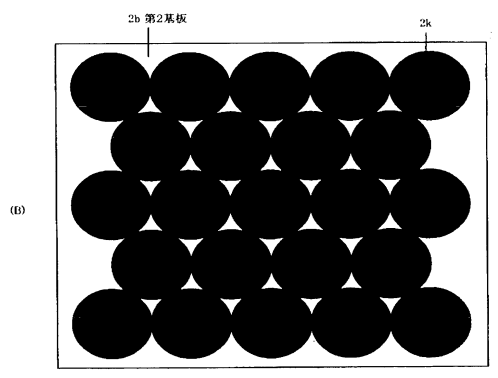




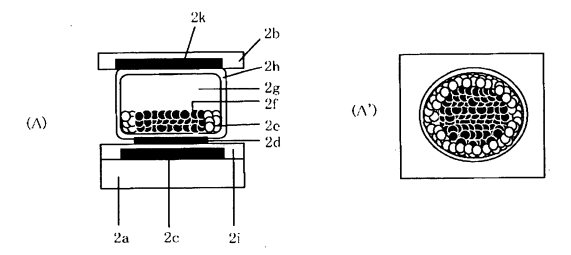


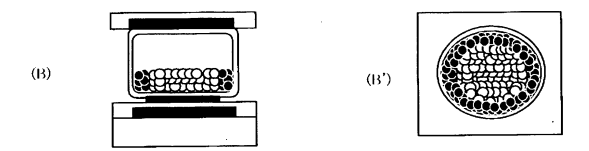
# 【図4】

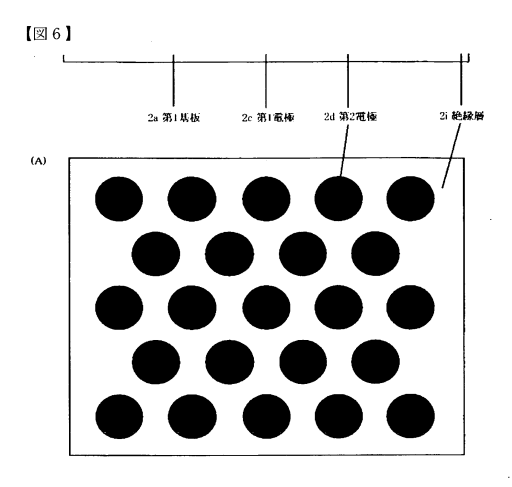


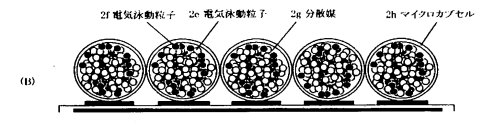


【図5】

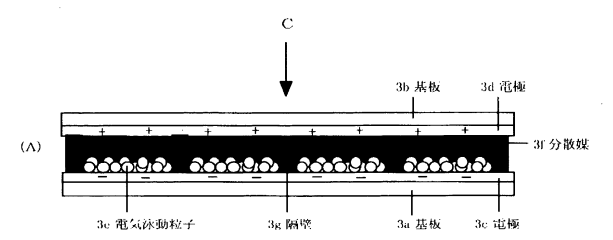


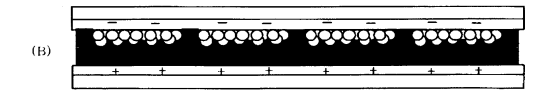






# 【図7】







【書類名】

要約書

【要約】

【目的】 電気泳動粒子の搬送及び分散液の漏洩を解決した電気泳動表示素子を 提供すること。

【構成】 第1電極と第2電極を設けた基板上の所望の位置に、極性と色の異なる2種類の電気泳動粒子と分散媒から成る分散液を内包したマイクロカプセルを配置した電気泳動表示素子であって、前記第1電極と第2電極に印加される電圧により前記2種類の電気泳動粒子を第1電極と第2電極の何れかの方向に移動させて表示を行う。ここで、前記2種類の電気泳動粒子の色がそれぞれ白色と黒色であって、白黒表示を行う。又、前記マイクロカプセル上にカラーフィルターを配置することによってカラー表示を行う。

【選択図】 図1



特願2003-024295

#### 出願人履歴情報

識別番号

[000001007]

1. 変更年月日

1990年 8月30日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

氏 名

キヤノン株式会社

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			
OTHER:			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.